

Japanese Patent Public Disclosure No. 03-6875

Date of Public Disclosure: January 14, 1991

Application No.: 1-141122

Date of Application: June 5, 1989

Applicant: Matsushita Electric Industry Co., Ltd.

Title of Invention:

Semi-conductor Laser

Brief Explanation of the Reference:

A semiconductor laser 1 and an insulator 13 are sandwiched between a heat sink 7 and a heat sink 11 by fusion bonding metal 6 and 10. Peltier devices 8 and 12 are provided on either side to cool the heat sinks.

⑫ 公開特許公報(A) 平3-6875

⑬ Int. Cl.³

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成3年(1991)1月14日

H 01 S 3/18

7377-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

⑮ 発明の名称 半導体レーザ

⑯ 特 願 平1-141122

⑰ 出 願 平1(1989)6月5日

⑱ 発 明 者	内 藤 浩 樹	大阪府門真市大字門真1006番地	松下電器産業株式会社内
⑲ 発 明 者	桑 雅 博	大阪府門真市大字門真1006番地	松下電器産業株式会社内
⑲ 発 明 者	清 水 裕 一	大阪府門真市大字門真1006番地	松下電器産業株式会社内
⑳ 出 願 人	松下電器産業株式会社	大阪府門真市大字門真1006番地	
㉑ 代 理 人	弁理士 星野 恒司		

明 細 書

1. 発明の名称 半導体レーザ

2. 特許請求の範囲

導電型半導体基板の一方の面上にダブルヘテロ p-n 接合が形成され、その上に電極が設けられ、かつ前記半導体基板の他方の面上に電極が設けられ、かつ、前記両電極上にそれぞれ、ペルチエ素子が形成されていることを特徴とする半導体レーザ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、固体レーザ励起用の高出力半導体レーザに関するものである。

(従来の技術)

近年、非吸収ミラーを有する半導体レーザ、あるいは個々の半導体レーザを何十本とアレイ化した大規模な半導体レーザアレイが実現されることにより、半導体によるレーザの出力は大幅に向上してきている。このような高出力半導体レーザは

Nd:YAG, Nd:Glassなどの固体レーザ励起用の光源として非常に注目されている。

しかし、このような大出力半導体レーザにおいて、ジュール熱による温度上昇の問題は深刻で、実際その光出力も半導体レーザの放熱の状態により制限されているのが実情である。もちろん、温度上昇は光出力の制限だけでなく、発振波長の長波長化や、信頼性の低下など種々の問題をひきおこす。このようなことから、通常大出力半導体レーザは、ジャンクションサイド・ダウンで銅など熱伝導率の良いヒートシンクにボンディングされ、その下のペルチエ素子により強制冷却されているが、冷却効果を高めれば、より大出力で信頼性の良いものができると予想される。

第2図は従来の大出力半導体レーザの模式図である。同図において、1は半導体レーザ、2は発熱部、3はp-n接合部、4, 5は電極、6は融着金属、7はヒートシンク、8はペルチエ素子であり、9はAuワイヤである。

(発明が解決しようとする課題)

大出力半導体レーザーにおいて、ジュール熱による発熱の問題は避けることができない。したがって、発生した熱をいかにして放熱するかということが、出力の向上、信頼性の向上につながる。

従来用いられている方法は、半導体レーザーの発熱部となるp-n接合部側をヒートシンクに取り付けベルチエ素子で冷却する方法であったが、この方法であると熱の流れは単に一方でしかなく、あまり放熱が良いとはいえない欠点があった。

本発明の目的は、従来の欠点を解消し、半導体レーザーのp-n接合部とは反対の方向からも冷却を行うことにより大出力を得ることができる半導体レーザー装置および半導体レーザーアレイ装置を得ることである。

(課題を解決するための手段)

本発明の半導体レーザーは、導電型半導体基板の一方の面上にダブルヘテロp-n接合が形成され、その上に電極が設けられ、かつ半導体基板の他方の面上に電極が設けられ、かつ両電極上にそれぞれ、ベルチエ素子が形成されているものである。

行う。ベルチエ素子8, 12の電源は共通であってもよい。また、図では省略してあるが、ベルチエ素子8, 12のCuヒートシンク7, 11につけられた面と反対側の面は、より大きい放熱の良いヒートシンクに固定されている。13は絶縁体である。

第4図(a), (b)に本発明レーザーの製造方法を示す。

上下への放熱を考えて、通常の半導体レーザーよりも基板の厚さをより薄くして作製された半導体レーザーの一本のバー(厚さ=30 μ m)をPbSnによりレーザー駆動用のCu線のついたCuヒートシンクに融着する。このとき、Cuヒートシンク同士が接融するのを防ぐために、半導体レーザーと同じ厚さの絶縁体も同様に融着しておく(第4図(a))。次に、Si放熱グリースを表面に付けたベルチエ素子、放熱板で両側を挟みつけ(第4図(b))、最後にステムに固定する。

第5図は電流-光出力特性を示す。

ベルチエ素子1個を使用した従来例の場合と、ベルチエ素子2個を使用した本実施例の場合の光

(作用)

上記構造において、p-n接合において発生したジュール熱は、両側に取り付けられたベルチエ素子により、二方向に放熱される。これにより、従来、一方向にしかベルチエ素子がなかった場合に比べ、光出力および信頼性は一層、向上する。

(実施例)

本発明の一実施例を第1図、第3図ないし第5図に基づいて説明する。

第1図は本発明の半導体レーザーの模式図であり、第3図(a), (b)は本発明の半導体レーザーを使用したアレイの構造図である。同図において、第2図に示した従来例と同じ部分については同一符号をに付し、その説明を省略する。

第1図において、10は融着金属、11はヒートシンクであり、12はベルチエ素子である。

第3図において、半導体レーザー1を上下からCuのヒートシンク7, 11で挟みつけ、ベルチエ素子8, 12で強制冷却する。半導体レーザー1の駆動はCuヒートシンク7, 11にかける電圧により

出力には図に示すような相違がみられた。すなわち本実施例により、光出力が向上していることが明らかである。

(発明の効果)

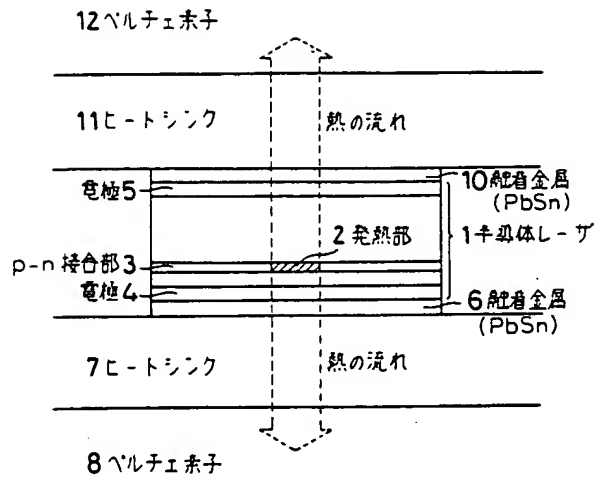
本発明により、固体レーザー駆動用の大出力半導体レーザーのより一層の高出力化が可能となり、その実用上の効果は大である。

4. 図面の簡単な説明

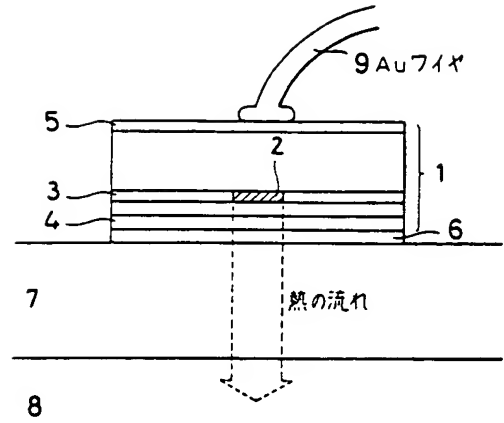
第1図は本発明の大出力半導体レーザーの模式図、第2図は従来の大出力半導体レーザーの模式図、第3図(a), (b)は本発明の一使用例における半導体レーザーアレイの構造図で(b)は(a)の一部拡大図、第4図は本発明レーザーの製造方法を示す図、第5図は本発明および従来装置の電流-光出力特性図である。

- 1 … 半導体レーザー、 2 … 発熱部、
- 3 … p-n接合部、 4, 5 … 電極、
- 6, 10 … 融着金属、 7, 11 … ヒートシンク、 8, 12 … ベルチエ素子、 9 … Auワイヤ、 13 … 絶縁体。

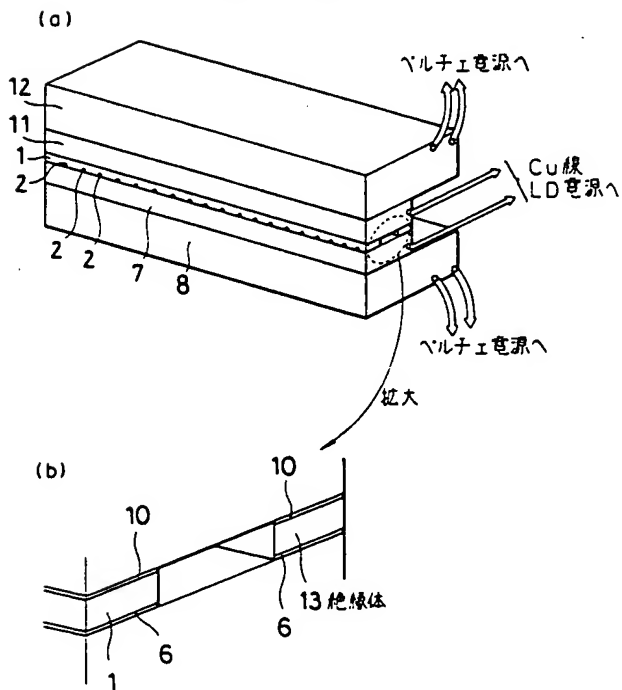
第 1 図



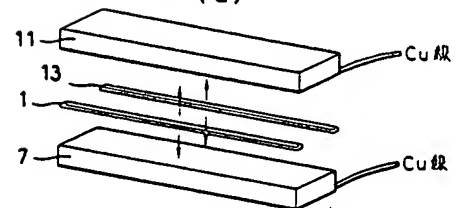
第 2 図



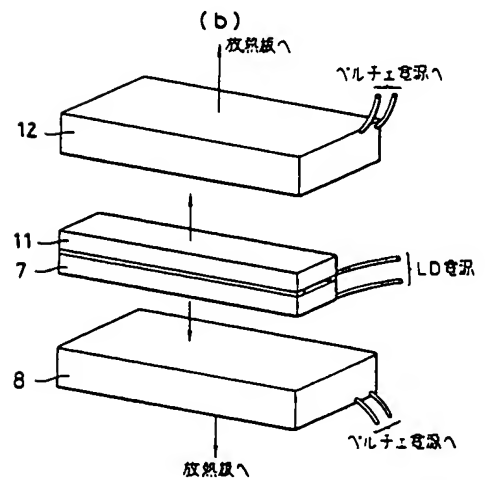
第 3 図



第 4 図
(a)



(b)



第 5 図

